

Application No.

Cassandra Cox

10/643,068

Examiner

Applicant(s)

JIGUET ET AL.

Art Unit

2816

Rejected Allowed

(Through num ral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

App al Α 0 Objected

		L_	Ц_				J		L	ل	
	. !	ı —				D-4					٦.
Cla	ıım	├	т —	т—		Dat	e				Į
Final	Original	6/13/04									-3.
<u> </u>	1	V	\vdash	╁╌	┢	-	╁		╁	\vdash	┨.
	1 2 3 4 5 6	1 1 1 1	一	╁	╁	1	\vdash	╁	1	-	1
	3	1		T							1
	4	1		Г	\top						1:
	_ 5	1].
	6	√,				Ţ				Ľ	3
	7	1				<u> </u>			<u> </u>	L	
	8	0		ļ	<u> </u>	 _	<u> </u>	_	_	L	
<u> </u>	9	0	_	ļ	 	┡	<u> </u>	_	┞	├_	1
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	0		-	 	├	├	_	-	<u> </u>	-
	12	-		├	├-	├	├		├	-	
\vdash	12	-		⊢		⊢	├-	├	-	-	1.
	14	H		⊢	┢	╁	╁	\vdash	 	╁	
<u> </u>	15	Н		H	\vdash	 	 		<u> </u>	<u> </u>	1
	16				\vdash		\vdash		\vdash	 	
	17				\vdash	\vdash	┢		H		1
	18				ı	l	T				20
	19				Г	ļ					
	20										1
	21]
	22				$oxed{}$				匚		
igsquare	23	_		L		_	L.		乚	_	
<u> </u>	24					L		<u> </u>	<u> </u>	_	.44*
	25	H		<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	
	20			_			_		┝	L	
	28	\vdash		_		 	H		\vdash	-	1
-	20				├─	├─	H		\vdash	-	1
\vdash	30				├	\vdash		-	\vdash	-	
	30 31			\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash	
	32								\vdash	\vdash	
	33								\vdash		
	32 33 34										1
	35 36 37										- ;
\sqcup	36	\Box				<u></u>					
	37						Ш		<u> </u>		
 	38 39					<u> </u>	Ш		_		
	39			_	_		Н			_	
	40 41				_	_				-	٠.
\vdash	42	\dashv		-	-	-	Н				
\vdash	43	\dashv		-	_	├	Н	_		_	
	44			-		-	\vdash			-	
	45		_	-	-	\vdash	\vdash	_	-	-	
	46					-		_	_	-	
	47	_		\neg		\vdash	\vdash			Т	
	48	\neg									
	49										. ,
	50	コ									
		_					_	_			

	Claim			_			Dat	e				
٠												1
	ਰ	Original			ŀ	1			1			ı
1. 1	Final	igi	1	1					1	l	1	ı
	ш	ō	1	1		İ	1		1	l	1	ı
				_			<u></u>	L	_		<u></u>	J
		51 52 53 54 55				l	1		1	ĺ		1
i		52						Г				٦
• •		52	-	1	├	╁		┢	+-	1	1	┪
.		53	├	┢	₩	┝	┢	⊢	├	├-	-	4
		54				<u> </u>					_	┙
		55	l	1	1				1	1		ı
1		56			П			Γ	Γ	I		7
		56 57 58 59 60		T		\vdash	 	_	1	t		1
- 1		E0	-	 		 	╁	⊢	\vdash	\vdash	╌	┨
		50	-	-	-	_	├	-	├	\vdash	⊢	┦
		59	_	<u>↓</u>	_	L_	<u> </u>	L	╙	_	_	1
-		60	l	l	1		ı			l	1	۱
		61		l					П			7
		62	_		T	Г		Г		Г	┌	1
ا ا		62	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		 	1
		03	⊢	\vdash	 	-	├	_	\vdash	\vdash	\vdash	4
ļ		62 63 64 65 66	oxdot	辶	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1
		65	L	L	L	L	L	L		L	ŀ	J
		66	Г		П							1
ı		67			t			-	1	┰	\vdash	1
	-	-60		-	 		1	-	┢╌	├	┢	1
- 1		68 69	⊢	-	-		⊢	_	 	<u> </u>	_	4
		69						_	_	<u></u>	_	1
		70 71 72	<u>L</u>									ļ
		71	Γ						Γ	l	Г	1
		72	$\overline{}$		t				<u> </u>	_		1
ŀ		73	_		 	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-		1
- 1		73 74 75	⊢		\vdash	┝	┢	├-	├	\vdash	-	ł
.u-		74	_			_		_	<u> </u>	_		ł
- [75		_	_				_		_	J
. 1		76 77 78 79										t
		77										1
ı		78										1
1		70	\vdash		-	_	\vdash	_	┢	\vdash	├	ď
		10	-	-		-	\vdash	-	-	 	⊢	ł
- Ł		80		_	_	_	L_	_	<u> </u>	L		Į.
. [81										ľ
-		82	ľ	1								ì
		81 82 83										1
-		84 85		\vdash					_			1
J	\rightarrow	85	-	_	_				-	-	_	1
le:		00	_			_	\vdash	_	├	_		ł
١,		86	_	-	_				ļ.,			1
		87										1
		87 88										١
٦.		89 90							Γ			1
1	\neg	90			П			-	_			1
٠,		91	-		Н		Н		-	_		l
ŀ			-	Н	Н	_	Н		_			ł
٠,		92			ш		Ш					l
		93										1
[94			П							1
-1		95										1
ŀ		96	-	-	Н		\dashv		-	\vdash		١
ŀ	\dashv			_	\vdash		\vdash	_	\vdash		_	ł
٠.		97	Щ	Ш	Ш		\Box		Щ.	<u> </u>		l
- 1		98				$_{\perp}$						1
_ L		~~							1 7			1
	!	99					_ '	_ '				
		100				一				_		ĺ

E E	Date										
101											
101	Ì										
101											
101											
102	<u>.</u>										
102											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145	-										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145											
106	⊢										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	Ш										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145											
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145	H										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	Ш										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	$ \]$										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	П										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	Н										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	Н										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145											
121	Н										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	Ш										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	 										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	Ш										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	\vdash										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	\vdash										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\Box										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	Н										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	$\vdash\dashv$										
136	\vdash										
137 138 139 140 141 142 143 144 145	Щ										
138 139 140 141 142 143 144 145											
138 139 140 141 142 143 144 145	L l										
139											
140	\dashv										
141	\dashv										
142 143 144 145	\vdash										
143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145	Щ										
144											
144											
145	\sqcap										
	ᅱ										
11/6	\dashv										
146											
147	_										
148											
149											
150	\neg										